@公表特許公報(A)

 $\Psi 4 - 500482$

❷公装 平成4年(1992)1月30日

€Int.CL 5

識別記号

庁内整理番号

審 査 請 求 未請求

部門(区分) 2(4)

B 41 J 35/36

7517-2C 8703-2C 8804-2C 子備審査請求 有 1 J 3/04 1 0 29/00

102 Z U*

(全 6 頁)

❷発明の名称 ブリンタ用のブリント媒体容器監視システム

②特 顧 昭63-506166

69②出 願 昭63(1988)7月25日

❷翻訳文提出日 平3(1991)1月25日

❷国際出願 PCT/DE88/00462

囫国際公開番号 WO90/00974

愈国際公開日 平2(1990)2月8日

②発 明 者 ヒルマン, リユデイガー

ドイッ連邦共和国 D-8089 エメリング ハンスーピーアリング

ーシュトラーセ 33

@発 明 者 フクス,トーマス

ドイツ連邦共和国 D-8000 ミュンヘン 70 アツテンコーフア

ーシュトラーセ 9

⑦出 願 人 ジーメンス アクチエンゲゼル シヤフト ドイツ連邦共和国 D-8000 ミユンヘン 2 ヴイツテルス パ

ツヒヤーブラツツ 2

⑩代 理 人 弁理士 矢野 敏雄 外1名

⑩指 定 国 AT(広域特許), BE(広域特許), CH(広域特許), DE(広域特許), FR(広域特許), GB(広域特許), IT

(広域特許), J P, L U(広域特許), N L(広域特許), S E(広域特許), U S

最終頁に続く

頭 水の 範 囲

- 1. プリンタ用の監視システムであって、 .
 - a) ブリント媒体を受容する容器() 1 . 1 2) が備えられており、
 - b) この容器が電子式ノモリ(14)を有しており、
- c) この電子式メモリ(14)には、存器(1・
- 要な、その他のブリント媒体状態データについての
- 情報が、呼出し可能に記憶されていることを特徴と する、ブリンタ用の監視システム。
- 2. ブリンタが検知装置(16)を育しており、この 検知装置がブリント作業時にブリント媒体の消費量 を検知し、かつまた、検知した消費量に応じて、電 子式メモリ(14)に記憶された情報が残容量に通
- 合せじめられることを特徴とする額求項目記載の整
- 3. ブリント媒体の有効関係についての情報が、状態 データとして配復されることを特徴とする耐水項 2 記載の監視システム。
- 4. 電子式メモリ(14)が、尼述可能な不理発性のデータ・メモリであることを特徴とする質求項目から3までのいずれか目項記載の監視システム。
- 5、 鬼子式メモリ(14)がカウンタ(17)を有し

- は状態に相応する、前周即された基本カウントから 出発して、このカウントがブリント媒体の前受量に 応じて不可逆的に変化せしめられるように構成され ていることを特徴とする請求項 4 記載の監視システ
- 6. 電子式メモリ(14)が、その基本調節値に予め 関節可能なタイマ(18)を有しており、このタイ マのカケントが、基本調節値から出発して、ブリン ト様体の実験の有効期限に応じて不可逆的に変化せ しめられることを特徴とする請求項3から5までの いずれか1項記載の監視システム。
- 7. 電子式メモリ (14)が、他のブリンク部分から 独立したエネルギー供給原を有していることを特徴 とする請求項 1から6までのいずれか!項配載の監 型のステム
- 8. ブリント集体の容器 (11.12) が、インク式 ブリンク用のインク容器として決成されていること を特徴とする辞求項 1 から 7 までのいずれか 1 項記 載の数担システム。
- 9. ブリント提供の容器(11,12)が、ブリンク 又はコピー番用のトナー容器として構成されている ことを特徴とする解末項。よから7までのいずれかり 項配数の監視システム。
- 10. ブリング媒体の客器(1.1.1.2)が、リポンカ

明 細 富

セットとして構成されていることを特徴とする讚求 項1から7までのいずれか1項記載の監視システム

- 11. ブリンタが、ノモリと選結可能な制御装置を有しており、この制御装置が、ノモリに記憶された情報を検知し、その情報に応じて警告装置を操作し、かつまた(もしくは)ブリント作業を中止させることを特徴とする請求項1から10までのいずれか1項記載の数視システム。
- 12. 電子式メモリ(14)が、制御技匠により検知可能な、プリント媒体容器(11、12)を扱わすコードを入力する固定値メモリを有することを特徴とする請求項1から11までのいずれか!項記載の監視システム。

数印字ノズルを有するドット式印字へッドから成っている。プリント作案時に、これらの甲字ノズルの内には、独立的にインク 古谷から印字液が 補給される。 印字ノズル内へ空気が 使入すると、この空気を除去するのに 特別な 挿気作業が必要となる。インク式ブリンタのインク 装量を登視するこの値の装置は、たとえば D E ー P S 2 6 17 730により公知である。

インク式ブリングは、更に、使用するインク 篏の組 ちゆ 成に関し、特に厳感である。当該インク式ブリンド る。システムに適合しないインクを使用すると、場合によ 本っては印字ヘッドが損傷を受ける。この理由から、イ 体のンクの無くなった容器に、たとえば蛇のメーカーが、 いまし 観度をチェックすることなしに新たにインクを充填す は、ることを妨止する必要がある。

似たようなことは、あらゆる種類のリポン・カセットにも当てはまる。この場合も、チェックせずに厚さ や層構成の異なるリポンを詰め換えれば、ブリント作 葉の話げとなる。

ブリント体体の組成に特に放底なのは、電子写真原理で作業するブリンタ又はコピー語である。この場合、電荷画像が、たとえばキャリヤ粉末とトナー粉末とから成る現像配合剤を用いて着色される。 着色された電荷画像は、 転写ステーションにて記録紙へ転写され、定者ステーションで定着される。 現象の場合には、

ブリンク用のブリント媒体容器監視システム。

インク・プリンタ用のこの種の容易は、たとえばDE-PS 26 10 518により公知であり、また、リボン・カセットはDE-PS 32 14 5 48により公知である。

確実なブリント作業が保証されるためには、通常、 容器内のブリント媒体の表量を監視する必要がある。 この監視は、特にインク式のブリンクの場合に不可欠 である。この質のブリンクの場合、印字ヘッドは、復

現像ステーションに貯蔵容器から供給されるトナーが消費される。特に、たとえば事務用ブリンタ等の低出力電子写真式ブリンタの場合には、交換可能のトナー貯蔵容器が備えられている。その場合、異なる 額 皮のトナーが供給されると、ブリント作業が楽しく 顔 客される可能性がある。

以上の殴りにおいて、以下で言うブリンタとは、ブリント媒体が記号に応じて記録キャリヤに移されるあらゆる種類の、コピー器を含めたブリンタのことであ

本発明の課題は、それゆえ、一方では、ブリント媒体の残象を簡単に検知でき、他方では、使い切ったの話を情限なしに再充填するのを放止すること、ないしは、そのように再充填された容易を検知することにある。この課題は、課求の範囲第1項記載の特徴を有する、質頭に挙げた形式のシステムにより解決された。

本発明によれば、ブリンク用のブリント媒体容易には、美質回路(チャブ)形式の電子式ノモリが配属されている。このメモリには、容器の現在量についての情報を制御強度を介してリードバック可能に記憶させておくか、もしくはブリント作業に重要な別のブリント媒体状態データを記憶させておく。この状態データは、たとえば、ブリント媒体の有効期限についての情報である。

特表平4-500482 (3)

このようなシステムにより、プリント作業中に関撃にブリントは体容器の充壌度を物知することができる。プリントは体の最低限の残量を下回ると、そのことが適時に後知できる。最低限の残量を下回ると、もしくは残量がゼロになると、プリンタの制御物度を介して著告信号が発せられ、ディスプレーに表示され、ブリント作業を組止することができる。

銀接回路形式の電子式ノモリを、接量でロとなった 後は、電子式ノモリの新たなプログラミングが不可能 となるように排放することにより、使用済み容器を許 可なしに再充填することが確実に阻止されるか、ない しは、そのように再充填された容器を明確に検知できる。

本発明の有利な実施例では、電子式ノモリが、予め 蓄本関節可能なタイマを有しており、このタイマのカ ウントは、基本関節を前提として、ブリント媒体の実 際の有効期限に応じて不可逆的に変更される。これに より、たとえば古くなりすぎた印字波やトナーによる ブリンタの損傷は、確実に防止される。

次に、本発明を図示の | 実施別につき群及する。 第1回は、多色インク式ブリンチにおける本発明の システムを示したブロック図、第2回は、単色ブリントのさいのシステムの構成を示した略示図である。 ブリント作業時にはインク・ドット甲キヘッド10 が、詳細には図示されていないインク式ブリンタ内を

、モータ技能により記点キャリヤに沿って行ことに、 移動する。この印字へッド10は、多色インク・ドッ ト甲字ヘッドであり、たとえばパブル原理に従って作 業し、2個のインク容器11.12からインク供給シ ステムを介し印字液を供給される。インク容器11. 12は、印字ヘッド10と構造ユニットをなすように することができるが、また、足世配便されて、フレキ シブルな事質を介して印字へッド10と思枯されるよ うにすることもできる。インキ容器11は、その構成 の点で、第2回に示した容器に合致し、印字液を受容 する2個のフレキシブルな蓄液パブルを有している。 これらのパブルは、相応の接続部村13を介して印字 ヘッドのノズル部村用の供給システムと接続されてい る。インキ容器11の書痕パブルには黒色のインクが 充填されている。多色インキ式プリンクの場合には、 インク容器11の上方に、カラー・インク(マゼンタ 、シアン、賞)を充填した3個の書放パブルを有する 別のインキ容器」2が配置されている。鈍白黒ブリン トの場合、印字ヘッド10へのインク供給は、もっぱ ら客袋」」から行なわれ、カラーブリントの場合に初 めて、容器12からインクが供給される。

集復回路(チップ)形式の電子式メモリ 1 4 は、たとえば接着又は鋳雑ぎによりインク容器 1 1 . 1 2 と結合されている。このメモリは、たとえば、いわゆるチレフェンカードに応用されているような構成を有す

るようにすることができる。テレフェンカードの場合には、公衆電話器に登込むと、チップカードに含まれている記憶者がビットごとに消去されることにより料金が差引かれる。 電子式メモリ 1 4 は、 図示されていない紙止可能の接続部材と運営 1 5 とを介してインク式ブリンタの中央制御装置 1 6 と結合されている。

インクな器と結合されたチップ、すなわちメモリト 4のそれぞれは、記憶城内に各インク容器の菩胶パブ ルの現在の充填度を記憶するのに役立っている。この 目的のため、各チップが、各書板パブルごとに記憶帯 17を有するようにする。この記憶帯17は、たとえ ば電子カウンタとして構成することもでき、そのカウ ント数ないし占有状態は、配属された書班パブルの充 填状版に合致する。したがって、 2.個の蓄液パブルを 育するインク容器11は2個の記憶者17を有し、3 個の蓄液パブルを有するインク容器しては、3個の記 復布17を有している。これらの記憶帯又はカウンタ の機能については後述する。これらの記憶者11のほ かに、いわゆるタイマ18が備えられている。タイマ 18も、何じく電子式カウンタとして構成しておくこ とができる。タイマ18は、インク液の有効期限につ いての情報を含んでいる。更に、タイマ18は、イン ク容等の最初の使用時に、もしくは既に製造時に起動 させる。言いかえると、タイマは、それらの呼点から 動作し始めるか、ないしはカウントを開始する。この

場合、 チィマの カウント 数は、 インク 液の 有効 期限 についての 情報 と なる。 これ ちの タイマ はオブションであり、 英 被 回 結 ない し チァ ブ 1 4 内の エネルギー 娘 (電圧 頭) (図示 せず) から、 記覧 制と は 無関係に 給電されるように することができる。

更に、インク容器を表わすコードを受ってる固定値とよりが、チャブ 1 4 内に含まれている。このつったる。このはは、インク容器を放っては、そりに含い、一下の内容は、インク容器をは、インク容器をは、インクの内容は、インクの存在が中央が呼吸を1 6 によりでいくない。では、1 2 クを答り、1 2 としておく。このコードののは、インク容器を受けている。では、1 2 クを答のは、している。では、1 2 クを答のは、インクを答のは、インクを答い、インクを答い、インクを答い、インクを答い、インクを答い、インクを答い、インクを答い、インクを答い、インクを答い、インクを答い、インクを答い、インクを答い、インクを答い、インクを答い、インクを答い、エードが中央制御な難16により検査される。

中央制海装置16は、マイクロプロセッサにより制御され、中央処理装置CPUとして、たとえばマイクロプロセッサ80199を備えている。 文字発生器 ZGは、固定ほどモリの形式で、データバス・システムを介して中央処理装置と結ばれている。この固定ほどモリは、ドット・ブリンティングにより発生せしのられる文字形式を含んでいる。更に、記述可能な不揮発

性メモリ(EE-PROM)SPが備えられている。このメモリでは、 絵質が切られても記法内容が保持される。このメモリSPは、とりわけ中間メモリとして役立ち、記憶者17の数に応じた数の記憶城SP1からSPSを有している。これら記憶城は、 後述するように記憶者17と協働する。メモリSPは、 加えて、ブリンクの制御ブログラム用のブログラム・メモリとしても構成できる。

ス・出力ユニットS C A は、 B U S システムと 選結されている。このユニットは、 ブリンタ 初海に 普通に用いられる汎用ユニットであり、 ブリンタ と ブリンタのデータ入力部のところのインターフェース 2 0 とのコミュニケーションを生ぜしめるものである。この入・出力ユニット S C A は、 加えて、 並列データを 選列データに変換する 変換換慮の役割をも有している。

同じくBUSシステムを介して入・出力ユニットSCAと接続されている別のメモリRAMは、インタフェース20を介して入力されるデータが、ブリンタ中央制御装置16内で検処理される前に記憶される中間メモリとして役立っている。

中央制御装置 1 6 と、インク・ヘッド 1 0 と、電子 メモリ 1 4 との間の本来のコミュニケーションは、配 サTI-ASICで受わされたユニットを介して行な われる。このユニットは、相応の論理構造を有してお り、中央制御装置 1 6 の B U S システムからドット印

ある。このタイマ188は、インク容器の製造時と電子メモリ素子14との組合せ時に能動化される。タイマの時間が切れると、インク容器変面の、言いかえると導体15のところの接点に、「インク切れ」情報に相当するカウント数が示される。この情報は、TI-ASICユニットを介して質問され、ブリンクのところで、たとえばランブ21の形式に構成された容器度が超動される。同時に、ブリンタ作業の継続が阻止される。しかしまた、別個の警告ランブ又は別個の超過を表示させることもできる。

インク容器 1 1 . 1 2 を最初にブリンタ内にそう入するとともに、チップ 1 4 内のタイマが、インク液の使用期限に基本調節される。この使用期間は、インク容器が使用以前に相応に長く保管されていた場合には、基本関節値より低くなることがある。タイマの時間が切れると、既述のように、警告テンプ 2 1 又は相応のディスプレーが、"インク切れ"を表示する。

印字作乗中には、TI-ASICユニットが、ドット印字へッドの個々のノズルに対する起動インパルスや、吐出される個々の小満散を検知する。カウンタとして決成された記憶域SPIからSP5は、ソフトウェアを介して能動化される。カウンタSPIからSP5は、個々のインク・パブルに、したがって異なる印字インクに配属されている。これらのカウンタは回転

字ヘッド 1 0 に対する起動データを並列的に受取って、これらのデータをヘッド 1 0 の個々のノズルに対する記動係受に変換する。

その場合、システム全体は次のような原理に従って 動作する:

インク文ブリンタの作業時に吐出されるインク量は、個々に吐出される小海を数えるの定常量を有しているの場合、一定常量を有しているので、何高のインクが、たとえば、インクの智慧ので、アブルの容量によって生じるかかっている。ドットの字がよりでは、から吐出、放力を置によって電子メモリー 4 に、中央初別装置された前費量に応じて電子メモリー 4 に配信されたインクを登りませんでです。 使知能果に避せした。 はじのに充填されたと大ば、河東重に応信まされることにより行なわれる。

監視システムの機能は次の通りである:

インタ容器の製造時に 電子メモリ 菓子 (チップ l 4) セインタ容器内に超込むさいに、チップを船動化する。チップ l 4 内にはタイマ l 8 が配便され、このタイマ l 8には、ここでは 図示されていない、ネットワークとは無関係なエネルギー 成から 始電される。 タイマ l 8 は、そのカウンタが 落本 測節されており、そのカウント数を、インク液の 許容保存期間に含数させて

カウンタであり、一定のカウント数に进すると、その 基本位置に戻り、斬たにカウントを開始する。カウン トの容量は、たとえばインクの小滴10000個年の 特足量に相当する。たとえば、各種インクの1000 0 磁が吐出されたあと、カウンタを戻す場合は、電子 メモリ 1 4 の、相応に配属された記憶帯 1 7 が、T1 - ASICユニットを介してピットごとに訴去される _。このことは、記憶帯17に配属されている、チップ 14のカウンタのカウント飲が、インク容器の充填状 . 題に相応する、前就節された当初のカウント数から、 インク液の前費量に応じて変化せしめられることを意 味する。この変化は不可逆的である。言いかえると、 カウンタが数え終ったのち、すなわち記憶帯17上の ピットが"根消し"されたのちには、折たなプログラ ミングは不可能である。装置内の記憶域ないしカウン タSP1からSPSも、チップし4内のカウンタ(記 世帯17)も特久式である。 言いかえると、ブリンタ の給電が中断しても、もとに戻ることはない。

存化処理時に前費したインク量は、吐出されたイン ク小商数を記録するさい、同様に考慮される。

チャブ 1 4 のカウンタのカウント 数が、 たとえば最低限の残量に相当するカウント 数 (記憶者 1 7 が完全に模消しにされる) に速した 場合は、、このカウント 数 が T 1 - A 5 I C ユニットにより 使知され、 たとえば ランブ 2 1 の形式の 審告装置が 動作 せしめられる。 こ

特表平4-500482(5)

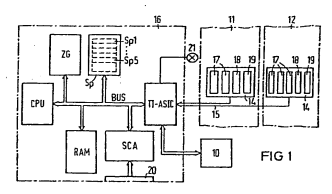
のことは、たとえば、ランブ21を介して点試信号が 発せられることで行なわれる。この時点にインク容器 内に含まれている最低限のインク残量により、 印字作 策は、 なお一定時間続けることができる。 インク切れ 、 すなわちインクの発金受討(安全予報量を考慮に入 れた上で)に含致するカウント数に達したのち、 TI - ASICユニットを介してブリント作業が停止され 、 たとえば、 その時点で運転点灯に切換えられらるラ ンプ21を介して、このインク切れが要示される。

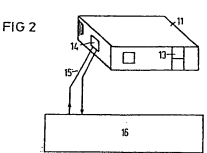
既述のように、電子式メモリは、新たなプログラミングが不可能なように課成しておく。インクの尽きたインク 智器を許可なしに新しくインクを充填しても、電子メモリー 4 は "インク切れ"に相当する状態のままとなる。このような再充填インク容器をプリンタにそう入すると、TI-ASICユニットや警告接便2」が、インク切れを要示し、プリント作業は組止される。

本発明による監視システムを、以上、インク文プリンク用のインク 容 留に即して説明した。しかし、この監視システムは、熱転写プリンク用の熱を写り ポンを入れた リボンカセットにも、インパクト型ブリンクのリボンカセットにも適用できる。リボンカセットの場合は、ここでは説明しないが、インク容器の場合と同じようにリボンカセットに、相応の網路を有するテップ14(電子メモリ)を組込んでおく。印字作業の間

本発明のシステムは、電子写真式又は磁気式のブリンク又はコピー器にも適用できる。事務器として様皮されている現在のブリンクやコピー器は、交換可能のトナー容器を育している。これらの容器は、トナーが尽きると容器ごと交換される(DE-A-GM 8705870)。光華電ドラムを含む現像ステーション全体が交換されることも少なくない。この場合にも、既述の形式で容器に電子式メモリを組込んでおき、このメモリが電子写真ブリンク又はコピー器の中央制

野坂 医と協助するようにしておく。 荷電 医衆の免色にであるのでであるのでであるのでであるのでであるのでである。 たとえば、 何電 医衆の キャリヤの回転数、 又は ナナーの 大学的 センサを 介して トナー 前費 量が 検 知できる。 電子式メモリ (チャブ) は は 予ナーカセットの 茶受 となる 程度にトナー 残 妻が 成るまで、トナーの 神愛 量をカウント する。トナー カケント の 雅愛 状態は、 ブリント 作業 中央 別 多 トナーカ セットの 推奨 状態は、 ブリント 作業 中央 り カ トナーカ セットが 費 演された 状態を 示す 場合 は 、 中央 制御 装置により、 それ以後の ブリント 作業 は 阻止 され、 たとえばディスプレーを 介して、 相応 の 表示 が 行なわれる。





	_	the malestal a selection was TU. FUE DISTURE					
I. CLASS		Resign persons seas, market and 1					
Attender	to inversement Found Change and off Ct or to poin hel-	and Christian and IPC					
	A						
Int -C	1. B41J 3/04.27/00. 32/00, G0	30 13700					
K MOLDO							
	Monthly Delanes	nguan Boaremed '					
C	- Lena	Curaria man Serverir					
	A						
tnt.([1] 841J, G036						
	Decumentum Southed shed	nes Manuer Betweenthing					
	to the Colory that ent's Drawning	age the hadred for the Pinter Secretary 1					
	MINTS COMMISSAED TO SE MELEVANT!	per late, at the powerful possesses of , descriped to Claim 40. 4					
	Camer of Box-man, " and Industry, when set-	the part of the heart better best a 1 absorber to Con-					
	DE, A1. 3405164 (CLTHPIA WER						
X I	see page 7,11ne 21 - 1in	e 29 claim 6 1.4.8.12					
,	• • •	2,3,5.11					
•							
	44 ACOCA /BUESCEY BUEDS	EAC A IMITER\					
YI	EP, A1, 86061 (PLESSEY DVERS	the time of the second second					
	17 August 1983 see page	14'11us 54 - bads 12'.					
	line 1:0400 22.line 23 -	line 27;page 26,line					
1 - page 27,11me 24:page 28.11me 11 - page 30.							
line 21, figure 9, claims 1-7 2,3,5,11							
	tine tritiane siciano						
		- <i>-</i> -					
i	•						
1	i						
	i						
	•						
	•	•					
	1						
		•					
		•					
	!						
	i .						
	d categories of clina Socialisms; M	or bi-cord, topic and out at compute out and temperature as					
٠٨٠ ٠٠٠	parties of the district of the set owner to have						
		The parameter of particles interested the Considerate of the Considera					
- 1	4 44	comes be conserved areas of culture to conserved					
7. 64	turned which may prize doubte on briefly the Mail of which is adval to upperbook the autorither about of prother near pripary copyrid reason set open 7001	And the contract of the contra					
-	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS ADMITTALED IN COLUMN TO SERVICE AND ADMITTALE AND AD	described of probability intercepts the observed beautiful for many of probability of probability of the observed beautiful for t					
**		description of transportation posts to come over the contract of the contract					
other frankli							
7 24	property problemed array to the manufactured flame delle but	"A" gargerest exception of last course purpose formity					
	THEATION	Date at Making at this Interactional Season Regard					
	A planet Complement of the International Section						
14 A	pril 1989 (14.04.89)	10 May 1989 (10.05.89)					
-	Saucenty Aumany	September of Automator Officer					
CIDO	PEAM PATENT OFFICE						

2840038 30/139

The second from the prison founds conclude to the party described by the party of advantage of the party of the party of the party of the party of advantage of the party of advantage.

Potent Assumed pipe in the party report	free free	Private territo	· Posterber
DE-A1- 34D3164	22/08/85	Hons	
		,.	
		_	

第1頁の続き ⑤int.Cl. ⁵	識別記号	庁内發理番号			
B 41 J 2/175 29/00 29/20 33/54 B 41 M 5/10		8804-2C 7517-2C 8305-2H			
G 03 G 15/08	1 1 4	7635—2H 8305—2H	B 41 M	5/26	Α